OPTICAL RECORDING MEDIUM AND ITS PRODUCTION

Patent Number:

JP60029950

Publication date:

1985-02-15

Inventor(s).

ż

KUROIWA AKIHIKO; others: 04

Applicant(s):

TDK KK

Requested Patent:

JP60029950

Application Number: JP19830138347 19830728

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11B7/24: B41M5/26

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To increase obtained tracking signals and at the same time to improve the mass producibility of optical recording media by forming a tracking groove of a pattern shape to a track layer with the difference of wetting properties secured between the groove bottom part and the surface of the track layer and coating a recording layer selectively on the inside of the groove or the surface of the track layer.

CONSTITUTION:A recording layer 5 is formed selectively on the inside (hollow) of a tracking groove formed to a track layer 4 or the surface of the layer 4 (projection). In this case, the difference of wetting properties is secured between the bottom part of the groove and the surface of the layer 4. For this purpose, either one of the groove bottom part or the surface of the layer 4 is made lyophilic with the other made repellent to the coating properties is not formed on the repellent part and coated only on the layer 5. In this case, the layer 5 is not formed on the repellent part and coated only on the layer 5. the lyophilic part. Thus the layer 5 is formed continuously or dispersely on the inside the groove or on the surface of the layer 4 in the form of continuous or dispersed projected parts.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-29950

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)2月15日

G 11 B 7/24 B 41 M 5/26

B-8421-5D 6906-2H

審査請求 未請求

発明の数 1 (全25頁)

図発明の名称

光記録媒体およびその製造方法

创特 願 昭58-138347

20世 願 昭58(1983)7月28日

砂発 明 者

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株

式会社内

70発明者 浅 見 茂 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株

利樹 ⑫発 眀

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株

式会社内

⑪出 願 人 ティーディーケイ株式

会社 弁理士 石井 陽一

20代 理 人 最終頁に続く

1. 発明の名称

光配縁媒体およびその製造方法

2.特許請求の範囲

1. 基体上にトラック層を有し、トラック層 にパターン状にトラッキング用の裤を有し、摘 の底部とトラック層表面とのヌレ性が互いに異 なっており、彼の内部またはトラック層裏面の いずれかに、記録層が選択的に塗設されている ことを特徴とする光記録媒体。

講の底面が、トラック層底面に達してい ない特許請求の範囲第1項に記載の光記録媒

講の底面として、基体表面が露出してい る特許請求の範囲第1項に記載の光記録媒体。 トラック層波面と講の底部とのうちの一

方が親液性、他方が撥線性である特許請求の範 囲節1項ないし第3項のいずれかに記載の光記 姓姓体.

親敬性が親袖性であり、撥液性が撥袖性 である特許請求の範囲第4項に記載の光記量媒

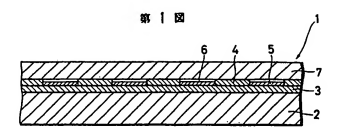
講の底部が親筱性、トラック層裏面が撥 液性であり、裤の内部に記録層が塗設されてい る特許請求の範囲第4項または第5項に配載の 光起旋维体。

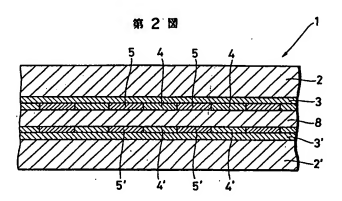
7. 基体が、トラック層形成菌に下地層を有 する特許請求の範囲第1項ないし第6項のいず れかに記載の光記録媒体。

下地層が、規被性であり、かつ緯の底部 に露出している特許請求の範囲第7項に記載の 光記録媒体。

9. トラック層が、フォトレジストからなる 特許請求の範囲第1項ないし第8項のいずれか に記載の光記録媒体。

10. 浦の硬さが、0.001~1000μョ である特許請求の範囲第1項ないし第9項のい ずれかに記載の光記録媒体。





第1頁の続き

⑩発 明 者 高 橋 一 夫 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株 式会社内

⑩発 明 者 南 波 憲 良 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株 式会社内